(19)日本国特部庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-119178 (P2002-119178A)

(43)公開日 平成14年4月23日(2002.4.23)

(51) Int.Cl.⁷

膜別記号

ΡI

テーマコート*(参考)

A01K 87/06

A01K 87/06

B 2B019

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特爾2000-318132(P2000-318132)

(71)出願人 000002439

株式会社シマノ

(22)出顧日

平成12年10月18日(2000.10.18)

大阪府堺市老松町3丁77番地

(72)発明者 山中 慎一郎

大阪府堺市老松町3丁77番地 株式会社シ

マノ内

(74)代理人 100094145

弁理士 小野 由己男 (外1名)

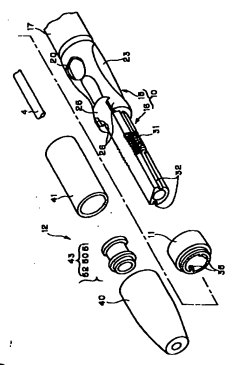
Fターム(参考) 28019 C801 C810

(54)【発明の名称】 リールシート

(57)【要約】

【課題】 リール固定時にグリップが偏芯するのを抑え られるナット式のリールシートを提供する。

【解決手段】 このナット式リールシートの周方向に回 転可能なグリップ部分12は、移動フード11の穂先側 に隣接して移動フード11の雄ネジ部31に螺合しつつ 小径部分16上を軸方向に移動自在かつ周方向に回転可 能に配置されたナット部41と、ナット部41の穂先側 内部の小径部分16上に配置されたスペーサ部43と、 これらナット部41の外周に配置された略筒状のフロン トグリップ40とを有している。



Best Available Copy

【特許讃求の範囲】

【請求項1】 竿体に設けられリールを取付可能なリール シートであって、

前記学体に固定される略筒状体であり、穂先側に向かっ て開口する固定フードが形成された大径部分とその穂先 側に連続する雄ネジ部が形成された小径部分を有するリ ールシート体と、

前記固定フードに対向して前記小径部分上を週方向に回 転不能で軸方向に移動可能に配置された移動フードと、 前記移動フードの穂先側に隣接して前記雄ねじ部に螺合 10 しつつ前記小径部分上を軸方向に移動自在かつ周方向に 回転可能に配置されたナット部と、

前記ナット部の穂先側において前記小径部分上に配置さ れたスペーサ部と、

前記ナット部及び前記スペーサ部の外周に配置され前記 ナット部と共に周方向に回転可能な略筒状のグリップと を備えたリールシート。

【讃求項2】前記スペーサ部は、略筒状の本体部と、前 記本体部の竿元側端部に設けられ径外方向に突出する竿 元側フランジと、前記本体部の穂先側端部から軸方向に 20 間隔を隔てて設けられ径外方向に突出する穂先側フラン ジとを有する、請求項1に記載のリールシート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、釣竿の竿体外周面 に設けられリールを取付可能なリールシートに関する。 [0002]

【従来の技術】釣竿には、スピニングリール、両軸受け リール等の釣り用リールを取り付けるためのリールシー トが設けられている。従来のリールシートでナット式と 30 呼ばれるリールシートは、釣り用リールの脚部の一端を 係止する固定フードが形成される大径部分と雄ネジ部が 形成された小径部分とを有する本体部と、移動フード と、ナット部とを有している。この移動フードはリール の脚部の他端を係止する部材でありシート本体に対して 軸方向に相対移動する。そして、ナット部は雄ネジ部に 螺合して異動フード部を軸方向に移動させる。また、ナ ット部の外周にはコルクや弾性剛性樹脂からなるグリッ プが設けられている。

【0003】このようなリールシートでは、リールの脚 40 部の一端を本体部の固定フードに係止した状態でグリッ プ及びナット部を回転させて、移動フード部を固定フー ドに接近させて移動フードでリールの脚部の他端を係止 する。このように固定フード及び移動フードでリールの 脚部を挟持してリールを釣竿に固定する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、リールの 脚部を移動フードが固定する際には、竿体上に位置する リールの脚部を移動フードが軸方向に移動しながら覆い 込んで固定することになる。このため、ナット部を強く 50 スペーサとグリップとを接着する場合においてはこの間

締め付けるとリールの脚部と当接する側にナット部が偏 芯し、引いてはグリップも偏芯する恐れがある。特に、 グリップは把持しやすいように軸方向に一定の長さを有 するものでありナット部から穂先側に伸びるようにナッ ト部外周に配置されるため、グリップの穂先側での偏芯 度合いが大きくなる。

【0005】本発明の課題は、リール固定時にグリップ が偏芯するのを抑えられるナット式のリールシートを提 供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】 発明1にかかるリールシ ートは、竿体に設けられリールを取付可能なリールシー ドであって、竿体に固定される略筒状体であり穂先側に 向かって開口する固定フードが形成された大径部分とそ の穂先側に連続する雄ネジ部が形成された小径部分を有 するリールシート本体と、固定フードに対向して小径部 分上を周方向に回転不能で軸方向に移動可能に配置され た移動フードと、移動フードの穂先側に隣接して雄ネジ 部に螺合しつつ小径部分上を軸方向に移動自在かつ周方 向に回転可能に配置されたナット部と、ナット部の穂先 側において小径部分上に配置されたスペーサ部と、ナッ ト部及びスペーサ部の外周に配置されナット部と共に周 方向に回転可能な略筒状のグリップとを備えている。

【0007】このリールシートでは、リールの脚部の一 端を固定フードに係止させながらリールの脚部をリール シート本体上に配置する。そして、グリップをナット部 と共に周方向に回転させ、ナット部を雄ネジ部に螺合さ せつつ移動フードと共に竿元側軸方向に移動させて、移 動フードでリールの脚部の他端を係止し、移動フードと 固定フードとでリールの脚部を挟み込むようにしてリー ルを固定する。ここで、グリップは軸方向に一定の長さ を有しナット部から穂先側に伸びているものの、スペー サがナット部の穂先側においてナット部内に配置されて いるので、このスペーサがグリップの不要な偏芯を抑制 する。即ち、ナット部を雄ネジ部に強く螺合させるとり ール脚部から移動フード乃至グリップを軸方向から偏芯 させる方向に負荷がかかるが、かかる負荷によってもグ リップに不当に偏芯することがない。

【0008】発明2にかかるリールシートは、発明1の リールシートであって、スペーサ部は、略筒状の本体部 と、本体部の竿元側端部に設けられ径外方向に突出する **竿元側フランジと、本体部の穂先側端部から軸方向に間** 隔を隔てて設けられ径外方向に突出する穂先側フランジ とを有する。

【0009】このスペーサでは、2つのフランジがグリ ップの不要な偏芯を抑えている。 そして、2つのフラン ジの間には肉抜き部分が形成されることになり部材の軽 量化が図られることになる。 また、 穂先側フランジは穂 先側端部より一定の間隔を隔てて配置されるので、この 隔が「接着剤溜まり」となる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態について、図面を参照しつつ説明する。本発明の一実施形態を採用したリールシート1は、図1に示すように、釣り用リール2の脚部3を係止して釣り用リール2を釣竿4に装着するためのものである。このリールシート1は、釣竿4の外周に装着された本体部10と、移動フード部11とフリップ部分12とを有している。

【0011】図2及び図3に示すように、本体部10 は、内部に釣竿の竿体4が貫通して装着される合成樹脂 または金属からなる変形筒状部材である。本体部10 は、変形筒状の大径部15と、大径部15の穂先側に大 径部15よりやや小径で筒状の伸びる小径部16とを有 している。

【0012】大径部15は、竿元側端部に設けられりール2の脚部3の一端を係止可能に穂先側に向かって開口する固定フード20と、固定フード20の穂先側に平坦に形成され脚部3を載置するための載置部25とを有する。また。大径部15の竿元側には竿尻グリップ17が20 釣竿4の外周にはめ込まれている。固定フード20は大径部15の竿元側外周において載置部25の竿元側から上方を覆うように形成されている。大径部15の固定フード20の周方向反対側(180度変位した側)にはゴム製のシートグリップ23が固定されている。さらに、載置部25の左右両側には、リール2の脚部3の幅方向への移動を規制するための規制壁26が載置25と一体的に形成されている。

【0013】一方、小径部16は、外周面の一部に大径 部15より連続して形成され切り欠かれた平坦な載置部 30 25と、周面に形成された雄ネジ部31とを有してい る。また、小径部16の全長にわたってその左右両側側 面には、移動フード11を回転不能に係止するための係 止溝32が形成されている。

【0014】移動フード11は、内径が小径部16の外径にほぼ一致する筒状の部材であって、小径部16の外周を軸方向に移動可能である。この移動フード部11の 穂先関内周面は小径部16との間に空隙が形成されており、この空隙部分がリール2の脚部を覆い込んで係止可能なようになっている。また、移動フード11の内壁面 40 には係止溝32に係止される係止突起35が設けられている

【0015】図2及び図3に示すように、グリップ部分12は、移動フード11の穂先側に隣接して雄ネジ部31に螺合しつつ小径部分16上を軸方向に移動自在かつ問方向に回転可能に配置されたナット部41と、ナット部41の外周を覆うように接着されたポリウレタン等の弾性体からなるフロントグリップ40とからなる。

【0016】ナット部41は合成樹脂製の筒状部材であ 材(例えば、回転時にクリック音を発生する音発生機構って、その竿元側端部において移動フード11の穂先側 50 など)を収納可能しつつ、不要な偏芯を防止しグリップ

端部のフランジと相対回転可能に連結されている。このナット部41の内径は穂先側部分からは小径部分16の外径よりやや大きく、竿元側内径は小径部分16に合致しており個々に離ねじ部分が形成される。そして、穂先側のナット部41と小径部分16との間にスペーサ43が収納されるようにして配置され、スペーサ43はナット部41に接着別等で直接固定されている。また、ナット部41の外周面にはフロントグリップ40が装着され固定されており、フロントグリップ40を周方向に回転されており、フロントグリップ40を周方向に回転されており、フロントグリップ40~スペーサ43は一体的に周方向に回転する。そして、小径部分16の排えが部31に螺合した離ねじ部分により、小径部分16の外周面を周方向に回転しかつ軸方向に移動する。

【0017】図2に示すように、スペーサ43は合成樹脂または金属製の略筒状部材であって、小径部分16の外周をナット部41等と共に周方向に回転しつつ軸方向に移動する。このスペーサ43は、筒状の本体部50と、本体部50の竿元側端部外周に径外方向に突出する竿元側フランジ51と、本体部50の穂先側端部から竿元側に向かって一定の間隔を隔てた外周面に設けられた径外方向に突出する穂先側フランジ52とを有している。

【0018】このように構成されるリールシートでは、リール2の脚部の一端を固定フード20に係止させながらリール2の脚部をリールシート本体10の載置部25上に配置する。そして、グリップ部分12を周方向に回転させ、ナット部42を雄ネジ部31に螺合させつつ移動フード11と共に竿元側軸方向に移動させて、移動フード11の竿元側端部内周面でリール2の脚部の他端を係止し、移動フード11と固定フード20とでリール2の脚部を挟み込む用にしてリールを固定することになる。

【0019】ここで、グリップ部分12のフロントグリップ40及びナット部41は軸方向に一定の長さを有し穂先側に伸びているものの、スペーサ43がナット部41の穂先側の小径部分16との間に配置されているので、このスペーサ43はグリップ部分12の不要な偏芯を抑制する。即ち、ナット部41を雄ネジ部31に強く螺合させると、リール脚部と移動フード11との当接度合いに応じて、移動フード11及びこれに連結されているグリップ部分12全体に対して、軸方向から偏芯させる方向に負荷が係ることになる。しかし、スペーサ43がグリップ部分12全体に対して、かかる負荷によってもグリップ部分12全体が不当に偏芯することが防止できることになる。

【0020】このように、スペーサ43を別途配置することで、雌ねじ部分側のナット部41内にさらに別の部材(例えば、回転時にクリック音を発生する音発生機構など)を収益可能しつつ。不要な優益を防止しグリップ

部分の軸方向長さを一定にすることができるのである。 【0021】なお、このスペーサ43では、2つのフラ ンジ51,52がグリップ部分12の不要な偏芯を抑 え、2つのフランジ51,52の間には肉抜き部分(図 3 X参照) が形成されることになり部材の軽量化が図れ る。また、この穂先側フランジ52は本体部50の穂先 側端部より一定の間隔を隔てて配置されるので、この間 隔(図3Y参照)が「接着剤溜まり」となる。これによ り、スペーサ43, 筒状体41, フロントグリップ40 を接着剤で接着固定する場合においても、過剰な接着剤 10 【符号の説明】 が流出して小径部分16をも接着してしまうような不都 合を回避できる。

【0022】[他の実施形態]

- (a)上記実施形態では、スペーサ43を周方区に回転 不能としたが、これを回転自在に配置し、ナット部41 等に対して相対回転可能に配置してもよい。
- (b) スペーサ43には特にフランジを設けることなく 一般的筒状形態としてもよい。
- (c) 移動フードび穂先興端部内周面には周方向に18 0度変位する位置にそれぞれリールの脚部を覆うように 20 41 ナット部 内包可能な大きさの異なる2カ所の部分を設けて、必要 に応じて周方向に180回転させて用いるようにしても

LW.

[0023]

【発明の効果】本発明に係るリールシートによれば、リ ール装着時のグリップ不要な偏芯が防止できる。

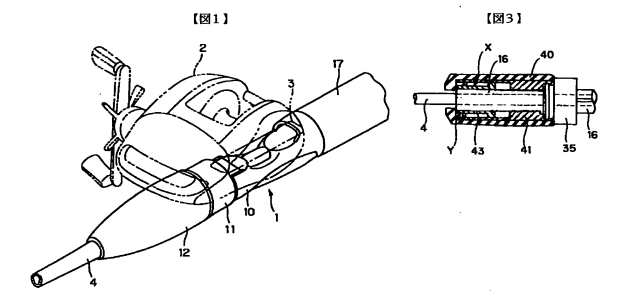
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を採用したリールシートの 全体図。

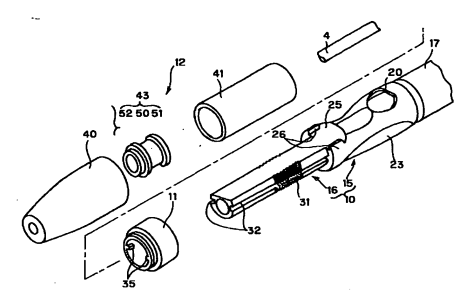
【図2】図1の分解斜視図。

【図3】図1のグリップ部分12付近の断面図。

- 1 リールシート
- 2 釣用リール
- 3 脚部
- 10 本体部
- 11 移動フード
- 12 グリップ部分
- 20 固定フード
- 40 フロントグリップ
- - 43 スペーサ



【図2】



PAT-NO: JP02002119178A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002119178 A

TITLE: REEL SEAT

PUBN-DATE: April 23, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMANAKA, SHINICHIRO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SHIMANO INC N/A

APPL-NO: JP2000318132

APPL-DATE: October 18, 2000

INT-CL (IPC): A01K087/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a nut type reel seat capable of controlling eccentricity of a grip in fixing a fishing reel.

SOLUTION: A grip part 12 rotatable in the circumferential direction of this nut type reel seat has a nut part 41 which is adjacent to the ear tip side of a moving hood 11 and is arranged so as to freely move on a small-diameter part 16 in the axial direction and to rotate in the circumferential direction while being screwed to a male screw part 31 of the moving hood 11, a spacer part 43 which is installed on the small-diameter part 16 in the inside at the ear tip side of the nut part 41 and an approximately tubular front

grip 40 arranged at the outer periphery of the nut part 41.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.